EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

53109650

PUBLICATION DATE

25-09-78

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

08-03-77 52024339

APPLICANT: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>;

INVENTOR:

YAMAMOTO HISAO;

INT.CL.

G02B 5/14 G02F 1/01 H04B 9/00 // G06F 3/00

TITLE

OPTICAL SWITCH AND OPTICAL SWITCH MATRIX

ABSTRACT :

PURPOSE: To perform switching of the photo isgnal having been transmitted through optical fibers among multiple fibers in the state of light by one element by disposing the end faces of a multiplicity of stationary optical guides on the same circumference and contacting the end face of the moving optical guide of the rotating base which coaxially

rotates, to these end faces.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

SEI 99-10 EP

6.-5

SEARCH REPORT

⑩日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53-109650

Mint. Cl.2		識別記号	69日本分類	庁内整理番号	每公開 昭和53年(1978) 9				月25日		
	G 02 B	5/14		104 G 0	7448—23						
	G 02 F	1/01		104 A 0	7244 - 23	発明の数	3				
	H 04 B	9/00 #		104 G 0	7036-23	審査請求	未請求				
	G 06 F	3/00		96(1) F 0	718453						
				97(7) D 0	6711-56	,		(全	7	頁)	

砂光スイツチおよび光スイツチマトリックス

顧 昭52-24339

炒出 願 昭52(1977)3月8日

邻特

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

同 鈴木幸馬

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

ゆ発 明 者 山本尚生

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

信研究所内

勿出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 杉村暁秀 外1名

明 超 雪

/ 発明の名称 光スインチ むよび 光スインチョ

2.特許請求の範囲

- 1 端面が同一円周上にあるように固定された

 「本(n≥2)の協定光導波路と、前記円のが一

 心を回転地として回転する語と接触できるように固定光波波路の場面と接触できると、

 に協定光波波路の場面と接触できる波路ですが

 には一端が固定され、他端が前記円の中転した

 では一端が固定され、他端が前記円の中転した

 は一端が固定され、他端が前記に円の中転した

 は一端が固定され、他端が前記に円の中転した

 は一端が固定され、他端が前記に円の中転と

 は一端が固定され、他端が前記に円の中転と

 は一端が固定され、他端が前記に円の中転と

 は一端が固定され、他端が神話に一つ転がした。

 はいかのではいる可能というではいるとを特徴といる

 を行う機構とで構成したことを特徴とする

 ・ カルスインチ。
- 2 特許請求範囲第1項記載の光スイッチにおいて、固定光波波路および可動光速波路の一方または両方が光ファイバからなることを特徴とする1× n 光スイッチ。

- 3 特許請求範囲第1項配数の光スインチにおいて、軸合わせを行う機構が円筒または円錐体の回転軸を含む平面とその姿面との交額に沿つてn本のV群を切り、これらのV游に固定光波波路を固定し、パットにより可動光波波路を前記V游内に押すことにより軸合わせを行う機構からなることを特徴とする/×n
- 特許請求範囲第1項記載の光スインチにおいて、可動光海波路は基台に設けた回転カップリングを介して前記番台に留定されていることを符数とする/×n光スインチ。
- ・ 強面が同一円周上にあるように協定された・ れ本(れ≥よ)の協定光導波路と、、総記円の 中心を回転軸として回転する基台と、端面が前 配固定光導波路の端面と般態できるようにして で前配器台に固定された可動光導波路はたは 一端が固定され、他端が前配円の中心をその 軸として回転する腕に支持されて回転可能 かつ前配固定光導波路の端面と接触できるよ

(/ .

(2)

4.4.

うになつている可動光導波路と、前配周定光 導液路と前記可動光導波路との軸合わせを行 う機構とで構成した /×n 光スイッチ m 個 (□≥2)と、同様に存成した/×□光スイ ツチn‐‐‐ を用い、任意の / × π 光 スイツチの n本の固定光導波路と、ノ×n光スイッチの 各スイッチ各1本でとの固定光導波路とを、 相互に/対/に対応させて接続することによ **力、ロメロ光スインチャトリツクスを構成し** たことを特徴とする光スイッチマトリックス。 4 戏画が同一円暦上にあるように固定された n 木(n ≥ 2)の固定光導波路と、前配円の 中心を回転軸として回転する基台と、端面が 前記歴定光導波路の端面と接触できるように して前記基台に固定された可動光導波路、また は一端が固定され、他端が前配円の中心をそ . の柏として回転する腕に支持されて回転可能 で、かつ前記固定光導波路の端面と接触でき るようになつている可動光導放路と、前配園 定光導波路と前配可動光導波路との軸合わせ

(1)

気光学結晶上に作製した 2 × 2 光 スイッチ (文献 1 : Kogelnik, et.al., IBEE J.Q.E, Q.E, -62, 396, July, /976.) むよび / × 2 メカニカル光スイッチ (文献 2 : Hale.et.al., Elec.Lett., 12, 13, 3\$\$, July, /976.) が提案されている。

とれらの表子を用いて多数の人出力ファイバ間の接続の切り換えを行うためには、 素子を多段に接続する必要があり、 素子/ 個当りの損失が確端に小さくない限り、 素子を多段に通過した信号は、減度が大きくなつて実用上周駆となる。

第1図回および回は1本の光線路と1本の光線

特別 昭53-109 65 G(2)を行う機構とで構成した/×n 光スイッチョ 個 (□ ≥ 4) の各スイッチ各 / 本 ご と の 固定 光 薄 波路 を 、 ¥ 字形 光 薄 波路 n 本 と 相 互 に 並 列 接 読 す る こ と に よ り 、 □ × n 光 ス イ ッ チ マ ト リ ッ ク ス を 糠 成 し た こ と を 符 敬 と す る 光 ス

1 発明の詳細な説明

本発明は光ファイバで伝送されてくる信号を. 外部制御信号により、任意の出個ファイバに切り 換え接続するための光スインチャよびそれらを狙 み合わせて構成する光スインチャトリンクスに関 するものである。

光ファイバの伝送損失の低下によって、無中継 伝送可能な距離の増加が著しい。無中継可能区間 内に交換機の設置が必要になったとき、そこで光 電変換を行い、従来技術を用いて電気信号につい て交換を行い、その後、電光変換して光ファイバに 送出するという方式でなく、光信号のままで交換 ができれば、通信網の構成が簡単化される。との ような交換を行うためのスイッチ索子として、電

(#)

第2 図に ▽ 溝の構造を示す。 同じ太さの光ファイバッと /0 を ▽ 溝 /1 内に一直線上に並べ、▽ 溝内に 圧満するだけで容易に正確に光ファイバ相互の中心軸を合わせることができる。

第 / 図においてパッド f が上がつた状態では、 光ファイパ 6 はばね 7 の力で V 再 4 から外に出て いる。回転基台 5 の回転によつて、光ファイパ 6

(6)

,,;

を接続すべき光ファイバ』の置かれている▼構は の上まで移動し、パンドよを下げることによつて、 光ファイバるを▼解る内に圧着して光ファイバ』 に接続する。

接続時に光ファイバムと光ファイバスの接触面に関策が残ると、投税損失が増加する。これを防ぐために、第3図のように光ファイバムにかった。 はなけいて、パッドイをできる。 できる。

新/図において回転基白5が回転することによって、光ファイバ6がねじれ、多数回切り換えを行うと光ファイバが損傷する。これを防ぐために、第4図に示すカンブリングを用いる。第4図にお

(7)

この実施例の場合も、第4図に示すカップリングを用いることは、ファイバのねじれ防止に効果がある。

第6図は可動光ファイバのねじれを防いだ別の 実施例の断面図で、 22は選体、 23はそこにすりは ち状に作られた面に作られた 7 常であって、 3 定 光ファイバ 3 が固定されている。 24は 位体に作られた円錐面である。 23は 可動光ファイバで、 その 一端は整体に固定され、 途中は 板は A 24により弾 性支持されている支持板 27 で 固定され、 3 らに円 錐プロック 24 がつけられ、 他端は 国 転 範 の 先 機 に つけられた方形 存で支持されている。 29 は 回 転 軸 30 に取り付けられた円錐体である。

第1図は回転腕とそれに支持されている可動光ファイベの拡大図であり、31は方形群のあるプロック、32はそれを弾性支持している板はねである。回転軸30は側海信号により回転運動と上下運動ができるようになつており、その駆動部は図示されてはいない。

この動作は、回転軸口が上に引きあげられると、

特別 昭53--109650(3)

いて、はは郊ノ図における回転統合であり、カップリングパに固定された光ファイバがは回転装合よの回転軸の位置に固定されている光ファイバるとととなる保みながら自由に回転できる。この接触部分にも、スイッチ内部に液体を注入したのと同じ目的で、液体を満たしておく。

(**(**)

第3 図および第6 図の実施例の説明では、光ファイバ自身の弾性を用いるものとして動作の説明を行つてきたが、この場合も第1 図の実施例と同様に、光ファイバに別な弾性体を添わせる構成も考えられる。

(9)

(10)

7.

次にこのスインチを複数個用いて、 n 本の光線 路と m 本の光線路の接続および接続換えを行う光 スインチャトリンクスについて説明する。

第 8 図は光スイッチマトリックスの一実施例図で、31 は前述の /× n 光スイッチ、34 は 2 本の入力ファイバの出力を / 本の光ファイバに出力する Y字形光導波路である。 n 個の光スイッチの出力 ファイバ各 / 本ずつを Y 字形光導波路で相互に並 列級級することにより、 n 入力 n 出力の光スイッチマトリックスが解放される。

第9図は光スイッチマトリックスの別の実施例図であり、/×nスイッチ=個と /×ロスイッチ に個を用い、任意の /×nスイッチの円間上に固定されているに個のファイバを、各 /×ロスイッ チの円間上に固定されている各 / 個のファイバを 相互に / 対 / 対応に接続することにより、ロ×n 光スイッチマトリックスが構成される。

以上の実施例の説明において、基白よの回転方法、パッドよの駆動方法について説明を省略したが、たとえば公知の世磁的手段により、外部制御

(-H)

例のそれぞれ平面図および断面図、 第2図は V 存化よる光ファイ パの接起の説明図、 第3図は接紋する光ファイパの調面を接触される機構の設明図、 第4図は光ファイパの回転カンブリング、 第1図 (a)は本発明の他の実施例の平面図、 第5図(b)は第5図(a)の A - A'における断面図、 第6図はスイッチ次子の別の実施例図、 第7図は回転腕の拡大図、 報 5 図は m × n スイッチの別の 緯成例図である。

特明 昭53-109650(4)

* 信号で容易に制御できる。

以上説明したように、本発明によれば「個のスイッチボ子で多数の光ファイバ間の接続の切り換えができるので、光ファイバで伝送される個号の交換を光電・虹光変換接位を用いることなく、光個号のまし行うことができ、通信納楞底の簡単化に効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図向および向は光スイッチボチの一実施

(/2)

· お … ノ × 皿 光 ス イ ツ チ 梨 子 。

特許出顧人 日本電信電話公社

代理人弁理士 杉 村 暁 秀 与

可 弁理士 杉 村 興 作 深流

/ /3

(79)

11









